## BEST AVAILABLE COPY PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-205305

(43) Date of publication of application: 30.07.1999

(51)Int.Cl.

H04L

G06F 15/00

H04L 9/10

(21)Application number : 10-004030

(71)Applicant: SONY CORP

(22) Date of filing:

12.01.1998

(72)Inventor: KOMURO TERUYOSHI

**OSAWA YOSHITOMO** 

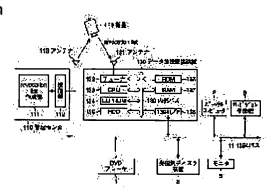
**ASANO TOMOYUKI** 

## (54) INFORMATION PROCESSING UNIT AND METHOD, INFORMATION PROCESSING SYSTEM AND SERVING MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent illegal copying of data by using an illegal device.

SOLUTION: A management center 110 generates a revocation list that describes a device-ID of a device in which information to be kept secret is exposed and sends the generated revocation list to a data broadcast receiver 130 via, e.g. a satellite 120. When the revocation list has been received from the management center 110, the data broadcast receiver 130 compares the device-ID indicated in a received revocation list with a device-ID described in the revocation list in a CDT (connected device-ID table). In the case a device-ID being coincident with the device-ID described in the revocation list in the CDT is detected, the device connected via a 1394 bus 11 is informed of the device-ID.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

07.01.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

THIS PAGE BLANK (USPTO)

examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#### (19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平11-205305

(43)公開日 平成11年(1999)7月30日

(51) Int.Cl.6		識別記号		FI		
H04L	9/32			H04L	9/00	673B
G06F	15/00	3 3 0		G06F	15/00	3 3 0 A
H04L	9/10			H04L	9/00	6 2 1 Z
		Same Same	, .			675D

#### 審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 20 頁)

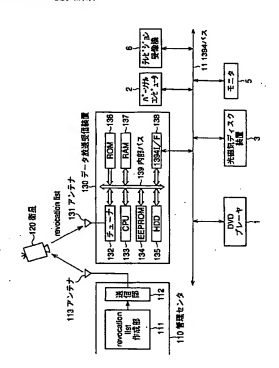
(21)出願番号	特願平10-4030	(71) 出願人 000002185
		ソニー株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 1 月12日	東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者 小室 輝芳
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
	•	一株式会社内
	•	(72)発明者 大澤 義知
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(72)発明者 浅野 智之
		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		一株式会社内
		(74)代理人 弁理士 稲本 義雄
	٠	

## (54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、情報処理システム、並びに提供媒体

#### (57)【要約】

【課題】 不正装置によるデータの不正コピーを防止する。

【解決手段】 管理センタ110は、秘密裡にしておくべき情報が露呈された装置のdevice\_IDを記したリボケーションリストを作成し、作成したリボケーションリストを、例えば、衛星120を介して、データ放送受信装置130は、管理センタ110からリボケーションリストが提供された場合、受信されたリボケーションリストに示されているdevice\_IDと、CDT(connected device\_ID table)中に格納しているdevice\_IDとを比較し、CDT中に、リボケーションリストに記されているdevice\_IDと合致するdevice\_IDが存在したとき、そのdevice\_IDを、1394バス11を介して接続されてる装置に知らせる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 他の情報処理装置のうち、秘密裡に保管 しておくべき情報が露呈された第1の情報処理装置の識 別番号が記されたリストを作成する作成手段と、

前記作成手段により作成された前記リストを、前記他の 情報処理装置のうち、前記第1の情報処理装置以外の第 2の情報処理装置に提供する提供手段とを備えることを 特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記作成手段により作成された前記リス トに、自分自身のデジタル署名を付加する付加手段をさ 10 らに備えることを特徴とする請求項 1 に記載の情報処理 装置

【請求項3】 前記付加手段は、さらに、前記リストが 作成された時刻を付加することを特徴とする請求項2に 記載の情報処理装置。

【請求項4】 他の情報処理装置のうち、秘密裡に保管 しておくべき情報が露呈された第1の情報処理装置の識 別番号が記されたリストを作成する作成ステップと、

前記作成ステップで作成された前記リストを、前記他の 情報処理装置のうち、前記第1の情報処理装置以外の第 20 2の情報処理装置に提供する提供ステップとを備えるこ とを特徴とする情報処理方法。

【請求項5】 他の情報処理装置のうち、秘密裡に保管 しておくべき情報が露呈された第1の情報処理装置の識 別番号が記されたリストを作成する作成ステップと、

前記作成ステップで作成された前記リストを、前記他の 情報処理装置のうち、前記第1の情報処理装置以外の第 2の情報処理装置に提供する提供ステップとを有するコ ンピュータプログラムを提供することを特徴とする提供 媒体。

【請求項6】 所定の伝送路を介して接続されている他 の情報処理装置に暗号化データを伝送する情報処理装置 において

前記他の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルと して記憶する記憶手段と、

秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された情報処理装 置の識別番号が記されたリストを受信する受信手段と、 前記受信手段により受信された前記リストに記されてい る前記識別番号と、前記記憶手段により記憶された前記 識別番号テーブル中の前記識別番号とを比較する比較手 40 段と、

前記比較手段による比較結果に対応して、前記暗号化デ ータを前記他の情報処理装置に伝送する伝送手段とを備 えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項7】 前記情報は、暗号化されているデータを 復号するための鍵であることを特徴とする謂求項 6 に記 載の情報処理装置。

【請求項8】 前記リストには、前記リストを作成した 装置の署名が与えられており、

ストが正規のものであるか否かを検証する検証手段をさ らに備えることを特徴とする請求項6 に記載の情報処理 装置。

【請求項9】 前記比較手段による比較の結果、前記り スト中の識別番号と合致する識別番号が前記識別番号テ ーブル中に存在した場合、前記識別番号テーブル中の、 対応する前記識別番号にフラグを付加する付加手段をさ らに備えることを特徴とする請求項6 に記載の情報処理 装置。

【請求項10】 前記伝送手段は、接続されている前記 他の情報処理装置のうち、前記付加手段により前記フラ グが付加された前記識別番号に対応する情報処理装置に は、前記暗号化データまたは前記暗号化データを復号す るための鍵をを伝送しないことを特徴とする請求項9に 記載の情報処理装置。

【請求項11】 前記伝送手段は、さらに、前記付加手 段により前記フラグが付加された前記識別番号を含む前 記識別番号テーブルを、前記他の情報処理装置に伝送す ることを特徴とする請求項9に記載の情報処理装置。

【請求項12】 前記伝送路は、IEEE1394バスであるこ とを特徴とする請求項6に記載の情報処理装置。

【請求項13】 所定の伝送路を介して接続されている 他の情報処理装置に暗号化データを伝送する情報処理装 置における情報処理方法において、

前記他の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルと して記憶する記憶ステップと、

秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された情報処理装 置の識別番号が記されたリストを受信する受信ステップ Ł.

前記受信ステップで受信された前記リストに記されてい 30 る前記識別番号と、前記記憶ステップで記憶された前記 識別番号テーブル中の前記識別番号とを比較する比較ス テップと.

前記比較ステップにおける比較結果に対応して、前記暗 号化データを前記他の情報処理装置に伝送する伝送ステ ップとを備えるととを特徴とする情報処理方法。

【請求項14】 所定の伝送路を介して接続されている 他の情報処理装置に暗号化データを伝送する情報処理装 置に用いられるコンピュータブログラムを提供する提供 媒体において

前記他の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルと して記憶する記憶ステップと、

秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された装置の識別 番号が記されたリストを受信する受信ステップと、

前記受信ステップで受信された前記リストに記されてい る前記識別番号と、前記記憶ステップで記憶された前記 識別番号テーブル中の前記識別番号とを比較する比較ス テップと、

前記比較ステップにおける比較結果に対応して、前記暗 前記リストに付加されている前記署名を用いて、前記リ 50 号化データを前記他の情報処理装置に伝送する伝送ステ

ップとを有するコンピュータプログラムを提供すること を特徴とする提供媒体。

【請求項15】 第1の情報処理装置乃至第3の情報処 理装置により構成される情報処理システムにおいて、 前記第1の情報処理装置は、

秘密裡にしておくべき情報が露呈された前記第3の情報 処理装置の識別番号を示したリストを作成する作成手段 と、

前記作成手段により作成された前記リストを前記第2の 情報処理装置に提供する提供手段とを備え、

前記第2の情報処理装置は、

所定の伝送路を介して接続されている前記第3の情報処 理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶する記 憶手段と、

前記第1の情報処理装置の前記提供手段により提供され た前記リストを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された前記リストに示されてい る前記識別番号と、前記記憶手段により記憶された前記 識別番号テーブル中の前記識別番号とを比較する比較手 段と、

前記比較手段による比較結果に対応して、前記第3の情 報処理装置に暗号化データを伝送する伝送手段とを備え ることを特徴とする情報処理システム。

【請求項16】 第1の情報処理装置乃至第3の情報処 理装置により構成される情報処理システムにおける情報 処理方法において、

前記第1の情報処理装置は、

秘密裡にしておくべき情報が露呈された前記第3の情報 処理装置の識別番号を示したリストを作成する作成ステ ップと、

前記作成ステップにより作成された前記リストを前記第 2の情報処理装置に提供する提供ステップとを備え、 前記第2の情報処理装置は、

所定の伝送路を介して接続されている前記第3の情報処 理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶する記 憶ステップと、

前記第1の情報処理装置の前記提供ステップにより提供 された前記リストを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信された前記リストに示され ている前記識別番号と、前記記憶ステップにより記憶さ 40 れた前記識別番号テーブル中の前記識別番号とを比較す る比較ステップと、

前記比較ステップによる比較結果に対応して、前記第3 の情報処理装置に暗号化データを伝送する伝送ステップ とを備えることを特徴とする情報処理方法。

【請求項17】 第1の情報処理装置乃至第3の情報処 理装置により構成される情報処理システムに用いられる コンピュータプログラムを提供する提供媒体において、 前記第1の情報処理装置は、

処理装置の識別番号を示したリストを作成する作成ステ

前記作成ステップにより作成された前記リストを前記第 2の情報処理装置に提供する提供ステップとを備え、 前記第2の情報処理装置は、

所定の伝送路を介して接続されている前記第3の情報処 理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶する記 憶ステップと、

前記第1の情報処理装置の前記提供ステップにより提供 された前記リストを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信された前記リストに示され ている前記識別番号と、前記記憶ステップにより記憶さ れた前記識別番号テーブル中の前記識別番号とを比較す る比較ステップと、

前記比較ステップによる比較結果に対応して、前記第3 の情報処理装置に暗号化データを伝送する伝送ステップ とを有するコンピュータプログラムを提供することを特 徴とする提供媒体。

【発明の詳細な説明】

20 [0001]

> 【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置およ び方法、情報処理システム、並びに提供媒体に関し、特 に、不正装置によるデータの不正コピーを防止すること ができるようにした、情報処理装置および方法、情報処 理システム、並びに提供媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】最近、AV機器やパーソナルコンピュー タなどの電子機器を、例えばIEEE1394バス(以下、単に 1394バスと称する)などの伝送路を介して相互に接続 30 し、相互の間でデータを授受することができるようにす るシステムが提案されている。

【0003】図9は、そのような情報処理システムの構 成例を示している。なお、本明細書において、システム とは、複数の装置で構成される全体的な装置を示すもの とする。この例においては、1394バス11を介してDVD (Digital Video Disk) プレーヤ1、パーソナルコンピ ュータ2、光磁気ディスク装置3、データ放送受信装置 4、モニタ5、テレビジョン受像機6が相互に接続され

【0004】図10は、この内のDVDプレーヤ1、バー ソナルコンピュータ2、および光磁気ディスク装置3の 内部のより詳細な構成例を表している。DVDプレーヤ1 は、1394インタフェース(I/F)26を介して、1394 バス11に接続されている。CPU21は、ROM22に記憶 されているプログラムに従って各種の処理を実行し、RA M2 3 は、CPU2 1 が各種の処理を実行する上において必 要なデータやプログラムなどを適宜記憶する。 操作部2 4は、ボタン、スイッチ、リモートコントローラなどに より構成され、ユーザにより操作されたとき、その操作 秘密裡にしておくべき情報が露呈された前記第3の情報 50 に対応する信号を出力する。ドライブ25は、図示せぬ

DVD(ディスク)を駆動し、そとに記録されているデータを再生するようになされている。EEPROM(electrically erasable programmable ROM) 27は、装置の電源オフ後も記憶する必要のある情報を記憶するようになされている。内部バス28は、これらの各部を相互に接続している。

【0005】光磁気ディスク装置3は、CPU31乃至内 部バス38を有している。これらは、上述したDVDプレ ーヤ 1 におけるCPU2 1 乃至内部バス 2 8 と同様の機能 を有するものであり、その説明は省略する。ただし、ド 10 る。 ライブ35は、図示せぬ光磁気ディスクを駆動し、そこ にデータを記録または再生するようになされている。 【0006】パーソナルコンピュータ2は、1394インタ フェース49を介して1394バス11に接続されている。 CPU4 1 は、ROM4 2 に記憶されているプログラムに従っ て各種の処理を実行する。RAM4 3 には、CPU4 1 が各種 の処理を実行する上において必要なデータやプログラム などが適宜記憶される。入出力インタフェース44は、 キーボード45とマウス46が接続されており、それら から入力された信号をCPU4 1 に出力するようになされ ている。また、入出力インタフェース44には、ハード ディスク(HDD)47が接続されており、CPU41は、そ **こにデータ、プログラムなどを記録再生させることがで** きるようになされている。入出力インタフェース44に はまた、拡張ボード48を適宜装着し、必要な機能を付 加することができるようになされている。EEPROM5 0 に は、電源オフ後も保持する必要のある情報が記憶される ようになされている。例えば、PCI(Peripheral Compone ntInterconnect)、ローカルバスなどにより構成される 内部バス51は、これらの各部を相互に接続するように 30 なされている。

【0007】なお、この内部パス51は、ユーザに対して解放されており、ユーザは、拡張ボード48に所定のボードを適宜接続したり、所定のソフトウェアプログラムを作成して、CPU41にインストールすることで、内部パス51により伝送されるデータを適宜受信することができるようになされている。

【0008】これに対して、DVDプレーヤ1や光磁気ディスク装置3などのコンシューマエレクトロニクス (CE) 装置においては、内部バス28や内部バス38は、ユーザに解放されておらず、特殊な改造などを行わない限り、そこに伝送されるデータを取得することができないようになされている。

【0009】以上の構成のシステムにおいて、例えば、ユーザが、DVDに記録されている映画を、モニタ5またはテレビジョン受像器6等の表示装置を用いて観賞する場合、DVDプレーヤ1は、DVD(ディスク)から読みとった映画データを、1394バス11を介して表示装置に伝送し、表示装置は、それを受信して表示する。

【0010】ところで、このとき、映画データをそのま 50

まの状態で1394バス 1 1 を介して伝送すると、不正なユーザがその映画データを受信し、それを不法コピーする可能性がある。そこで、送信側の装置(以下、このような装置をソース(source)と称する)は伝送するデータを暗号化して伝送し、受信側の装置(以下、このような装置をシンク(sink)と称する)は、それを鍵を用いて復号するようにする。その際、送信側の装置は、相手の装置が正規の装置であるか否かを判断するために、データを伝送する前に、その装置との間で認証処理を実行する。

【0011】以下に、ソースとシンクとの間で行われる認証処理について説明する。この認証処理は、図11に示すように、ソースとしての、例えばDNDプレーヤ1のR CM22に予め記憶されているソフトウェアプログラムの1つとしてのファームウェア20と、シンクとしての、例えばパーソナルコンピュータ2のRCM42に記憶されており、CPU41が処理するソフトウェアプログラムの1つとしてのライセンスマネージャ62との間において行われる。

【0012】図12は、ソース(DVDプレーヤ1)と、 シンク(パーソナルコンピュータ2)との間において行 われる認証の手順を示している。DMDブレーヤ1のEEPRO M2 7 には、サービスキー(service\_key)と関数(has h) が予め記憶されている。 これらはいずれも伝送する データ(映画データ)の著作権者から、とのDVDプレー ヤ1のユーザに与えられたものであり、各ユーザは、EE PROM2 7 に、これを秘密裡に保管しておくものである。 【0013】サービスキーは、著作権者が提供する情報 毎に与えられるものであり、この1394バス11で構成さ れるシステムにおいて、共通のものである。 hash関数 は、任意長の入力に対して、64ビットまたは128ビ ットなどの固定長のデータを出力する関数であり、y (= hash( x ))を与えられたとき、 x を求めることが 困難であり、かつ、hash(xl)=hash(x2)となる x I と、x 2 の組を求めることも困難となる関数であ る。 1 方向hash関数の代表的なものとして、MD5 やSHA などが知られている。この1方向hash関数については、 Bruce Schneier著の「Applied Cryptography(Second Ed ition),Wiley」に詳しく解説されている。

40 【0014】一方、シンクとしての例えばパーソナルコンピュータ2は、著作権者から与えられた、自分自身に固有の識別番号(device\_ID:以下、適宜、IDと略記する)とライセンスキー(license\_key)を、EEPROM5 0 に秘密裡に保持している。このライセンスキーは、nビットのIDとmビットのサービスキーを連結して得たn+mビットのデータ(ID 『 service\_key)に対して、has h関数を適用して得られる値である。すなわち、ライセンスキーは次式で表される。licence\_key=hash(ID 『 service\_key)

0 【0015】IDとしては、例えば1394バス11の規格に

定められているnode\_unique\_IDを用いることができる。
このnode\_unique\_IDは、図12に示すように、8パイト
(64ビット)で構成され、最初の3パイトは、IEEEで
管理され、電子機器の各メーカーにIEEEから付与され
る。また、下位5パイトは、各メーカーが、自分自身が
ユーザに提供する各装置に対して付与することができるものである。各メーカーは、例えば下位5パイトに対し
てシリアルに、1台に1個の番号を割り当てるように
し、5パイト分を全部使用した場合には、上位3パイト
がさらに別の番号となっているnode\_unique\_IDの付与を
受け、そして、その下位5パイトについて1台に1個の
番号を割り当てるようにする。従って、このnode\_unique\_IDは、メーカーに拘らず、1台毎に異なるものとな

【0016】まず、ステップS1において、DVDプレーヤ1のファームウェア20は、1394インタフェース26を制御し、1394バス11を介してパーソナルコンピュータ2に対してIDを要求する。パーソナルコンピュータ2のライセンスマネージャ62は、ステップS2において、このIDの要求を受信する。すなわち、1394インタフェース49は、1394バス11を介してDVDプレーヤ1から伝送されてきたID要求の信号を受信すると、これをCPU41に出力する。CPU41のライセンスマネージャ62は、このID要求を受けたとき、ステップS3においてEERCM50に記憶されているIDを読み出し、これを1394インタフェース49を介して1394バス11からDVDプレーヤ1に伝送する。

り、各装置に固有のものとなる。

【0017】DVDプレーヤ1においては、ステップS4で、1394インタフェース26がパーソナルコンピュータ2から伝送されたIDを受け取ると、このIDはCPU21で動作しているファームウェア20に供給される。

【0018】ファームウェア20は、ステップS5において、パーソナルコンピュータ2から伝送を受けたIDと、EEPROM27に記憶されているサービスキーを連結して、連結データ(ID service\_key)を生成し、このデータに対して、次式に示すようにhash関数を適用して、キー1kを生成する。

lk= hash (ID | service\_key)

【0019】次に、ステップS6において、ファームウェア20は、暗号鍵skを生成する。この暗号鍵skは、セッションキーとしてDVDプレーヤ1とパーソナルコンピュータ2のそれぞれにおいて共通に利用される。

【0020】次に、ステップS7において、ファームウェア20は、ステップS5で生成した鍵1kを鍵として用いて、ステップS6で生成した暗号鍵skを暗号化することにより、暗号化データ(暗号化鍵)eを得る。すなわち、次式を演算する。なお、Enc(A.B)は、共通鍵暗号方式で、鍵Aを用いて、データBを暗号化することを意味する。

e = Enc (1k, sk)

【0021】次に、ステップS8で、ファームウェア20は、ステップS7で生成した暗号化データeをパーソナルコンピュータ2に伝送する。すなわち、この暗号化データeは、DVDプレーヤ1の1394インタフェース26から1394バス11を介してパーソナルコンピュータ2に伝送される。パーソナルコンピュータ2においては、ステップS9で、この暗号化データeを1394インタフェース49を介して受信する。ライセンスマネージャ62は、このようにして受信した暗号化データeをEEPROM50に記憶されているライセンスキーを鍵として用いて、次式に示すように復号し、復号鏈sk'を生成する。なお、ここで、Dec(A,B)は、共通鍵暗号方式で鍵Aを用いて、データBを復号することを意味する。sk'=Dec(license\_key,e)

【0022】なお、この共通鍵暗号方式における暗号化のアルゴリズムとしては、DES(Data Encryption St andard:米国データ暗号化規格)が知られている。共通鍵暗号化方式についても、上述した、Applied Cryptography(Second Edition)に詳しく解説されている。

【0023】DVDプレーヤ1において、ステップS5で生成するキー1kは、パーソナルコンピュータ2のEEPROM50に記憶されている(license\_key)と同一の値となる。すなわち、次式が成立する。

1k=license\_key

【0024】従って、パーソナルコンピュータ2において、ステップS10で復号して得たキーsk'は、DVDプレーヤ1において、ステップS6で生成した暗号鍵skと同一の値となる。すなわち、次式が成立する。sk'=sk

30 【0025】 このように、DVDプレーヤ1 (ソース) とパーソナルコンピュータ2 (シンク) の両方において、同一の鍵sk、sk'を共有することができる。そこで、この鍵skをそのまま暗号鍵として用いるか、あるいは、これを基にして、それぞれが疑似乱数を作り出し、それを暗号鍵として用いることができる。

【0026】ライセンスキーは、上述したように、各装置に固有のIDと、提供する情報に対応するサービスキーに基づいて生成されているので、他の装置がskまたはsk'を生成することはできない。また、著作権者から認められていない装置は、ライセンスキーを有していないので、skあるいはsk'を生成することができない。従って、その後DVDプレーヤ1が暗号鍵skを用いて再生データを暗号化してパーソナルコンピュータ2に伝送した場合、パーソナルコンピュータ2が適正にライセンスキーを得たものである場合には、暗号鍵sk'を有しているので、DVDプレーヤ1より伝送されてきた、暗号化されている再生データを復号することができる。しかしながら、パーソナルコンピュータ2が適正なものでない場合、暗号鍵sk'を有していないので、伝送されてきた暗号化されている再生データを復号することができない。

換言すれば、適正な装置だけが共通の暗号鏈sk, sk'を 生成することができるので、結果的に、認証が行われる ことになる。

【0027】仮に1台のパーソナルコンピュータ2のラ イセンスキーが盗まれたとしても、IDが1台1台異なる ので、そのライセンスキーを用いて、他の装置がDMDプ レーヤ 1 から伝送されてきた暗号化されているデータを 復号することはできない。従って安全性が向上する。

【0028】ところで、何らかの理由により、不正なユ まったような場合のことを考える。この場合、eは、平 文skを、鍵1kで暗号化した暗号文であるので、暗号アル ゴリズムが公開されている場合、不正ユーザは、鍵lkを 総当たりで試すことにより、正しい鍵7kを得る可能性が ある。

【0029】不正ユーザによるこの種の攻撃を、より困 難にするために、暗号アルゴリズムの一部または全部を 一般に公開せずに秘密にしておくことができる。

【0030】または同様に、license\_keyから、service \_keyを総当たりで調べる攻撃を、より困難にするため に、hash関数の一部または全文を一般に公開せずに秘密 にしておくようにすることもできる。

【0031】図14は、ソース(DVDプレーヤ1) に対 して、パーソナルコンピュータ2だけでなく、光磁気デ ィスク装置3もシンクとして機能する場合の処理例を表 している。

【0032】この場合、シンク1としてのパーソナルコ ンピュータ2のEEPROM5 0 には、IDとしてID1が、ま た、ライセンスキーとして1icense\_key1が記憶されて おり、シンク2としての光磁気ディスク装置3において は、EEPROM37に、IDとしてID2が、また、ライセンス キーとしてTicense\_key2が記憶されている。

【0033】DVDプレーヤ1 (ソース) とバーソナルコ ンピュータ2(シンク1)の間において行われるステッ プS11乃至ステップS20の処理は、図12における ステップS1乃至ステップS10の処理と実質的に同様 の処理であるので、その説明は省略する。

【0034】すなわち、上述したようにして、DMDプレ ーヤ1は、パーソナルコンピュータ2に対して認証処理 を行う。そして次に、ステップS21において、DMDブ レーヤ1は、光磁気ディスク装置3に対して、IDを要求 する。光磁気ディスク装置3においては、ステップS2 2で1394インタフェース36を介して、このID要求信号 が受信されると、そのファームウェア30(図18) は、ステップS23でEEPROM37に記憶されているID (ID2)を読み出し、これを1394インタフェース36か ら、1394バス11を介してDVDプレーヤ1に伝送する。D VDプレーヤ I のファームウェア 2 0 は、ステップ S 2 4

で、1394インタフェース26を介して、このID2を受け

取ると、ステップS25で、次式から鍵1k2を生成す

る。 7k2 = hash (ID2 | service\_key)

[0035] さらに、ファームウェア20は、ステップ S26で次式を演算し、ステップS16で生成した鏈sk を、ステップS25で生成した鍵1k2を用いて暗号化 し、暗号化したデータe2を生成する。e2=Enc(1k 2, sk)

【0036】そして、ステップS27で、ファームウェ ア20は、この暗号化データe2を1394インタフェース ーザが、暗号化データ e と暗号鍵skを両方とも知ってし 10 2 6 から1394バス l l を介して光磁気ディスク装置 3 に 伝送する。

【0037】光磁気ディスク装置3においては、ステッ プS28で、1394インタフェース36を介してこの暗号 化データe2を受信し、ステップS29で、次式を演算 して暗号鍵sk2'を生成する。

 $sk2' = Dec (license_key2, e 2)$ 

【0038】以上のようにして、パーソナルコンピュー タ2と光磁気ディスク装置3のそれぞれにおいて、暗号 鍵sk1′, sk2′が得られたことになる。これらの値 20 は、DVDプレーヤ1における暗号鍵skと同一の値となっ ている。

【0039】図14の処理例においては、DVDプレーヤ 1が、パーソナルコンピュータ2と、光磁気ディスク装 置3に対して、それぞれ個別にIDを要求し、処理するよ うにしているのであるが、同報通信によりIDを要求する ことができる場合は、図14に示すような処理を行うこ とができる。

【0040】すなわち、図15の処理例においては、ス テップS41で、ソースとしてのDVDプレーヤ1が、全 30 てのシンク(との例の場合、パーソナルコンピュータ2 と光磁気ディスク装置3)に対して同報通信でIDを要求 する。パーソナルコンピュータ2と光磁気ディスク装置 3は、それぞれステップS42とステップS43で、こ のID転送要求の信号を受け取ると、それぞれステップS 44またはステップS45で、EEPROM50またはEEPROM 37に記憶されているID1 またはID2 を読み出し、これ をDVDプレーヤ1に転送する。DVDプレーヤ1は、ステッ プS46とステップS47で、これらのIDをそれぞれ受 信する。

【0041】DVDプレーヤ1においては、さらにステッ プS48で、次式から暗号鍵lk1を生成する。

lk1 = hash (ID1 | service\_key)

【0042】さらに、ステップS49において、次式か ら暗号鍵1k2が生成される。

1k2 = hash (ID2 | service\_key)

【0043】DVDプレーヤ1においては、さらにステッ プS50で、暗号鍵skが生成され、ステップS51で、 次式で示すように、暗号鍵skが、鍵1k1を鍵として暗号 化される。

50 e l = Enc(lkl, sk)

【0044】さらに、ステップS52においては、暗号 鍵skが、鍵1k2を鍵として、次式に従って暗号化され る。

e 2 = Enc (1k2, sk)

【0045】さらに、ステップS53においては、ID 1, e1, ID2, e2が、それぞれ次式で示すように連 結されて、暗号化データeが生成される。

e = ID1 | e1 | ID2 | e2

【0046】DVDプレーヤ1においては、さらにステッ プS54で、以上のようにして生成された暗号化データ 10 eが同報通信で、パーソナルコンピュータ2と光磁気デ ィスク装置3に伝送される。

【0047】パーソナルコンピュータ2と光磁気ディス ク装置3においては、それぞれステップS55またはス テップS56で、これらの暗号化データeが受信され る。そして、パーソナルコンピュータ2と光磁気ディス ク装置3においては、それぞれステップS57またはス テップS58において、次式で示す演算が行われ、暗号 鍵skl', sk2'が生成される。

 $skl' = Dec (license_kevl, el)$  $sk2' = Dec (license_key2, e 2)$ 

【0048】図16は、1つのシンクが複数のサービス を受けること (複数の種類の情報の復号) ができるよう になされている場合の処理例を表している。すなわち、 この場合においては、例えば、シンクとしてのパーソナ ルコンピュータ2は、複数のライセンスキー (license\_ key1, license\_key2, license\_key3など)をEEPROM 50に記憶している。ソースとしてのDVDプレーヤ1 は、そのEEPROM27に複数のサービスキー (service\_ke yl, service\_key2, service\_key3など)を記憶して いる。この場合、DVDプレーヤ1は、ステップS81で シンクとしてのパーソナルコンピュータ2 に対してIDを 要求するとき、DMDプレーヤ1が、これから転送しよう とする情報(サービス)を識別するservice\_IDを転送す る。パーソナルコンピュータ2においては、ステップS 82で、これを受信したとき、EEPROM50に記憶されて いる複数のライセンスキーの中から、このservice\_IDに 対応するものを選択し、これを用いて、ステップS90 で復号処理を行う。その他の動作は、図11における場 合と同様である。

【0049】図17は、さらに他の処理例を表してい る。この例においては、ソースとしてのDVDプレーヤ1 が、そのEEPROM27に、service\_key、hash関数、およ び疑似乱数発生関数pRNGを記憶している。これらは、著 作権者から与えられたものであり、秘密裡に保管され る。また、シンクとしてのパーソナルコンピュータ2の EEPROM5 0 には、著作権者から与えられたID、LK, L K'、関数G、および疑似乱数数発生関数pRNGを有してい

【0050】LKは、著作権者が作成したユニークな乱数 50

12 であり、LK'は、次式を満足するように生成されてい

 $LK'=G^-1(R)$ 

R = pRNG(H)(+) pRNG(LK)

H = hash (ID | service\_key)

【0051】なお、G^-1(^はべき乗を意味する) は、Gの逆関数を意味する。G ^-1は、所定の規則を 知っていれば、簡単に計算することができるが、知らな い場合には、計算することが難しいような特徴を有して いる。このような関数としては、公開鍵暗号に用いられ ている関数を利用することができる。

【0052】また、疑似乱数発生関数は、ハードウェア として設けるようにすることも可能である。

【0053】DVDプレーヤ1のファームウェア20は、 最初にステップS101において、パーソナルコンピュ ータ2のライセンスマネージャ62に対してIDを要求す る。パーソナルコンピュータ2のライセンスマネージャ 62は、ステップS102でID要求信号を受け取ると、 EEPROM5 0 に記憶されているIDを読み出し、ステップS 20 103で、これをDVDプレーヤ1に伝送する。DVDプレー ヤ1のファームウェア20は、ステップS104でこの IDを受け取ると、ステップS105で次式を演算する。 H = hash (ID | service\_key)

【0054】さらに、ファームウェア20は、ステップ S106で鍵skを生成し、ステップS107で次式を演 算する。

e = sk (+) pRNG(H)

【0055】なお、A (+) Bは、AとBの排他的論理 和の演算を意味する。

【0056】すなわち、疑似ランダム発生キーpRNCにス テップS105で求めたHを入力することで得られた結 果、pRNG(H)と、ステップS106で生成した鍵skの ビット毎の排他的論理和を演算することで、鍵SKを暗号

【0057】次に、ステップS108で、ファームウェ ア20は、eをパーソナルコンピュータ2に伝送する。 【0058】パーソナルコンピュータ2においては、ス テップS109でこれを受信し、ステップS110で、 次式を演算する。

40 sk' = e (+) G(LK') (+) pRNG(LK)【0059】すなわち、DVDプレーヤ1から伝送されて きたe、EEPROM50に記憶されている関数Gに、やはり EEPROM5 0 に記憶されているLK'を適用して得られる値 G(LK')、並びに、EEPROM5 0 に記憶されているLK' を、やはりEEPROM5 0 に記憶されている疑似乱数発生関 数pRNCに適用して得られる結果pRNC(LK)の排他的論理 和を演算し、鍵sk'を得る。

【0060】ここで、次式に示すように、sk=sk'とな る。

```
14
 sk' = e + G(LK') + pRNG(LK)
      = sk (+) pRNG (H) (+) R (+) pRNG (LK)
      = sk (+) pRNG (H) (+) pRNG (H) (+) pRNG (LK) (+
) pRNG (LK)
      = sk
```

【0061】とのようにして、ソースとしてのDVDプレ ーヤ1とシンクとしてのパーソナルコンピュータ2は、 同一の鍵sk, sk'を共有することができる。LK、LK'を作 ることができるのは、著作権者だけであるので、ソース いので、より安全性を高めることができる。

【0062】以上においては、ソースとシンクにおいて 認証を行うようにしたが、例えばパーソナルコンピュー タ2には、通常、任意のアプリケーションプログラムを ロードして用いることができる。そして、このアプリケ ーションプログラムとしては、不正に作成したものが使 用される場合もある。従って、各アプリケーションプロ グラム毎に、著作権者から許可を得たものであるか否か を判定する必要がある。そこで、図12に示すように、 各アプリケーション部61とライセンスマネージャ62 20 との間においても、上述したように、認証処理を行うよ うにすることができる。この場合、ライセンスマネージ ャ62がソースとなり、アプリケーション部61がシン クとなる。

【0063】次に、以上のようにして、認証が行われた 後(暗号鍵の共有が行われた後)、暗号鍵を用いて、ソ ースから暗号化したデータをシンクに転送し、シンクに おいて、この暗号化したデータを復号する場合の動作に ついて説明する。

【0064】図18に示すように、DVDプレーヤ1、あ るいは光磁気ディスク装置3のように、内部の機能が一 般ユーザに解放されていない装置においては、1394バス 11を介して授受されるデータの暗号化と復号の処理 は、それぞれ1394インタフェース26または1394インタ フェース36で行われる。この暗号化と復号化には、セ ッションキーSと時変キーiが用いられるが、このセッ ションキーSと時変キーi(正確には、時変キーiを生 成するためのキーi゜)は、それぞれファームウェア2 0またはファームウェア30から、1394インタフェース 26または1394インタフェース36に供給される。セッ ションキーSは、初期値として用いられる初期値キーSs と時変キー i を攪乱するために用いられる攪乱キーSiと により構成されている。この初期値キーSsと攪乱キーSi は、上述した認証において生成された暗号鏈sk (=s k')の所定のビット数の上位ビットと下位ビットによ り、それぞれ構成するようにすることができる。このセ ッションキーSは、セッション毎に(例えば、1つの映 画情報毎に、あるいは、1回の再生毎に)、適宜、更新 される。これに対して、攪乱キーSiとキーi'から生成 される時変キー i は、1 つのセッション内において、頻 50 繁に更新されるキーであり、例えば、所定のタイミング における時刻情報などを用いることができる。

【0065】いま、ソースとしてのDVDプレーヤ1から 再生出力した映像データを1394バス11を介して光磁気 が不正に、LK、LK'を作ろうとしても作ることができな 10 ディスク装置3とパーソナルコンピュータ2に伝送し、 それぞれにおいて復号するものとする。この場合、DVD プレーヤ1においては、1394インタフェース26におい て、セッションキーSと時変キーiを用いて暗号化処理 が行われる。光磁気ディスク装置3においては、1394イ ンタフェース36において、セッションキーSと時変キ ーiを用いて復号処理が行われる。

【0066】これに対して、パーソナルコンピュータ2 においては、ライセンスマネージャ62が、セッション キーSのうち、初期値キーSsをアプリケーション部6 1 に供給し、攪乱キーSiと時変キーi(正確には、時変キ - i を生成するためのキ- i') を1394インタフェース 49(リンク部分)に供給する。そして、1394インタフ ェース49において、攪乱キーSiとキーi'から時変キ ー i が生成され、時変キー i を用いて復号が行われ、そ の復号されたデータは、アプリケーション部61におい て、さらにセッションキーS(正確には、初期値キーS s)を用いて復号が行われる。

【0067】 このように、パーソナルコンピュータ2に おいては、内部バス51が、ユーザに解放されているの 30 で、1394インタフェース49により第1段階の復号だけ を行い、まだ暗号の状態としておく。そして、アプリケ ーション部61において、さらに第2段階の復号を行 い、平文にする。これにより、パーソナルコンピュータ 2に対して、適宜、機能を付加して、内部バス51にお いて授受されるデータ (平文) をハードディスク47や 他の装置にコピーすることを禁止させる。

[0068]

[発明が解決しようとする課題] しかしながら、以上の ような認証方法を用いても、例えば、所定の装置がリバ ースエンジニアリング等の何らかの処理が施され、その 装置において秘密裡に保管しておくべき情報(例えば、 鍵情報)が露呈した(盗まれた)場合、それらの情報を 用いて、暗号化データが復号される可能性がある課題が あった。

【0069】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈した 装置に対してデータの伝送を行わないようにし、より安 全性を図るようにするものである。

[0070]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の情報処

30

40

理装置は、他の情報処理装置のうち、秘密裡に保管して おくべき情報が露呈された第1の情報処理装置の識別番 号が記されたリストを作成する作成手段と、作成手段に より作成されたリストを、他の情報処理装置のうち、第 1の情報処理装置以外の第2の情報処理装置に提供する 提供手段とを備えることを特徴とする。

【0071】請求項4に記載の情報処理方法は、他の情報処理装置のうち、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された第1の情報処理装置の識別番号が記されたリストを作成する作成ステップと、作成ステップで作成されたリストを、他の情報処理装置のうち、第1の情報処理装置以外の第2の情報処理装置に提供する提供ステップとを備えることを特徴とする。

【0072】請求項5に記載の提供媒体は、他の情報処理装置のうち、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された第1の情報処理装置の識別番号が記されたリストを作成する作成ステップと、作成ステップで作成されたリストを、他の情報処理装置のうち、第1の情報処理装置以外の第2の情報処理装置に提供する提供ステップとを有するコンピュータプログラムを提供することを特徴とする。

【0073】請求項6に記載の情報処理装置は、他の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶する記憶手段と、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された情報処理装置の識別番号が記されたリストを受信する受信手段と、受信手段により受信されたリストに記されている識別番号と、記憶手段により記憶された識別番号テーブル中の識別番号とを比較する比較手段と、比較手段による比較結果に対応して、暗号化データを他の情報処理装置に伝送する伝送手段とを備えることを特徴とする。

【0074】請求項13に記載の情報処理方法は、他の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶する記憶ステップと、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された情報処理装置の識別番号が記されたリストを受信する受信ステップと、受信ステップで受信されたリストに記されている識別番号と、記憶ステップで記憶された識別番号テーブル中の識別番号とを比較する比較ステップと、比較ステップにおける比較結果に対応して、暗号化データを他の情報処理装置に伝送する伝送ステップとを備えることを特徴とする。

【0075】請求項14に記載の提供媒体は、他の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶する記憶ステップと、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された情報処理装置の識別番号が記されたリストを受信する受信ステップと、受信ステップで受信されたリストに記されている識別番号と、記憶ステップで記憶された識別番号テーブル中の識別番号とを比較する比較ステップと、比較ステップにおける比較結果に対応して、暗号化データを他の情報処理装置に伝送する伝送ステップと

を有するコンピュータプログラムを提供することを特徴 とする。

【0076】請求項15に記載の情報処理システムは、第1の情報処理装置が、秘密裡にしておくべき情報が露呈された第3の情報処理装置の識別番号を示したリストを作成する作成手段と、作成手段により作成されたリストを第2の情報処理装置に提供する提供手段とを備え、第2の情報処理装置が、バスを介して接続されている第3の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶する記憶手段と、第1の情報処理装置の提供手段により提供されたリストを受信する受信手段と、受信手段により受信されたリストを受信する受信手段と、受信手段により受信された識別番号テーブル中の識別番号とを比較する比較手段と、比較手段による比較結果に対応して、第3の情報処理装置に暗号化データを伝送する伝送手段とを備えることを特徴とする。

【0077】請求項16に記載の情報処理方法は、第1の情報処理装置が、秘密裡にしておくべき情報が露呈された第3の情報処理装置の識別番号を示したリストを作成する作成ステップと、作成ステップで作成されたリストを第2の情報処理装置に提供する提供ステップとを備え、第2の情報処理装置が、バスを介して接続されている第3の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶する記憶ステップと、第1の情報処理装置の提供ステップにおいて提供されたリストを受信する受信ステップと、受信ステップで受信されたリストに示されている識別番号と、記憶ステップで記憶された識別番号といいる識別番号とを比較する比較ステップと、比較ステップにおける比較結果に対応して、第3の情報処理装置に暗号化データを伝送する伝送ステップとを備えることを特徴とする。

【0078】請求項17に記載の提供媒体は、秘密裡に しておくべき情報が露呈された第3の情報処理装置の識 別番号を示したリストを作成する作成ステップと、作成 ステップで作成されたリストを第2の情報処理装置に提 供する提供ステップとを有する、第1の情報処理装置に 用いられるコンピュータプログラムと、バスを介して接 続されている第3の情報処理装置の識別番号を識別番号 テーブルとして記憶する記憶ステップと、第1の情報処 理装置の提供ステップにおいて提供されたリストを受信 する受信ステップと、受信ステップで受信されたリスト に示されている識別番号と、記憶ステップで記憶された 識別番号テーブル中の識別番号とを比較する比較ステッ プと、比較ステップにおける比較結果に対応して、第3 の情報処理装置に暗号化データを伝送する伝送ステップ とを有する、第2の情報処理装置に用いられるコンピュ ータプログラムとを提供することを特徴とする。

識別番号テーブル中の識別番号とを比較する比較ステッ 【0079】請求項1に記載の情報処理装置、請求項4 プと、比較ステップにおける比較結果に対応して、暗号 に記載の情報処理方法、および請求項5に記載の提供媒 化データを他の情報処理装置に伝送する伝送ステップと 50 体においては、他の情報処理装置のうち、秘密裡に保管 しておくべき情報が露呈された第1の情報処理装置の識別番号が記されたリストが作成され、作成されたリストが、他の情報処理装置のうち、第1の情報処理装置以外の第2の情報処理装置に提供される。

【0080】請求項6に記載の情報処理装置、請求項13に記載の情報処理方法、および請求項14に記載の提供媒体においては、他の情報処理装置の識別番号が識別番号テーブルとして記憶され、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された情報処理装置の識別番号が記されたリストが受信され、受信されたリストに記されている識10別番号と、識別番号テーブル中の識別番号とが比較され、比較結果に対応して、暗号化データが他の情報処理装置に伝送される。

【0081】請求項15に記載の情報処理システム、請求項16に記載の情報処理方法、および請求項17に記載の提供媒体においては、第1の情報処理装置において、秘密裡にしておくべき情報が露呈された第3の情報処理装置の識別番号を示したリストが作成され、作成されたリストが第2の情報処理装置に提供され、第2の情報処理装置において、バスを介して接続されている第3 20の情報処理装置の識別番号が識別番号テーブルとして記憶され、第1の情報処理装置から提供されたリストが受信され、受信されたリストに示されている識別番号と、識別番号テーブル中の識別番号とが比較され、その比較結果に対応して、第3の情報処理装置に暗号化データが伝送される。

#### [0082]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明するが、特許請求の範囲に記載の発明の各手段と以下の実施の形態との対応関係を明らかにするために、各手段 30 の後の括弧内に、対応する実施の形態(但し一例)を付加して本発明の特徴を記述すると、次のようになる。但し勿論この記載は、各手段を記載したものに限定することを意味するものではない。

【0083】請求項1に記載の情報処理装置は、他の情報処理装置のうち、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された第1の情報処理装置の識別番号が記されたリストを作成する作成手段(例えば、図1のリボケーションリスト作成部111)と、作成手段により作成されたリストを、他の情報処理装置のうち、第1の情報処理装置 40以外の第2の情報処理装置に提供する提供手段(例えば、図1の送信部112)とを備えることを特徴とする。

【0084】請求項2に記載の情報処理装置は、作成主により作成されたリストに、自分自身のデジタル署名を付加する付加手段(例えば、図1のリボケーションリスト作成部111)をさらに備えることを特徴とする。

【0085】請求項6に記載の情報処理装置は、他の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶する記憶手段(例えば、図1のEEPRCM134)と、秘密裡 50

に保管しておくべき情報が露呈された情報処理装置の識別番号が記されたリストを受信する受信手段(例えば、図1のチューナ132)と、受信手段により受信されたリストに記されている識別番号と、記憶手段により記憶された識別番号テーブル中の識別番号とを比較する比較手段(例えば、図5のステップS207)と、比較手段による比較結果に対応して、暗号化データを他の情報処理装置に伝送する伝送手段(例えば、図1の1394インタフェース138)とを備えることを特徴とする。

【0086】請求項8に記載の情報処理装置は、リスト に付加されている署名を用いて、リストが正規のもので あるか否かを検証する検証手段(例えば、図5のステップS205)をさらに備えることを特徴とする。

【0087】請求項9に記載の情報処理装置は、比較手段の比較の結果、リスト中の識別番号と合致する識別番号が識別番号テーブルに存在した場合、識別番号テーブル中の、対応する識別番号にフラグを付加する付加手段(例えば、図5のステップS209)をさらに備えることを特徴とする。

【0088】図1は、本発明を適用した情報処理システムの構成例を示す図であり、図9に示した場合と対応する部分には同一の符号を付してあり、その説明は適宜省略する。この構成例においては、管理センタ110は、不正装置の識別番号が記載されたリスト (revocation 1 ist: リボケーションリスト) を作成するリボケーションリスト作成部111と、リボケーションリスト作成部111により作成されたリボケーションリストをアンテナ113を介して送信する送信部112とにより構成されている。

【0089】リボケーションリスト作成部111は、所 定の装置において管理されている情報の露呈が発覚した 場合、その装置の識別番号 (device\_ID) を不正装置のd evice\_IDとして記したリスト(以下、リボケーションリ スト (revocation list) と称する) を作成する。ま た、リボケーションリスト作成部111は、リボケーシ ョンリストを作成したものが管理センタ110であると とを示す署名(例えば、公開鍵暗号を用いたデジタル署 名)とその作成時刻を、作成したリボケーションリスト に付加する。このデジタル署名は、リボケーションリス トを受け取った装置において、そのリボケーションリス トが正規のものであるのか否かの検証の際に用いられ る。送信部112は、所定のタイミングで、リボケーシ ョンリスト作成部111により作成されたリボケーショ ンリストを、アンテナ113を介して送信する。なお、 このタイミングは、例えば、1ヶ月に一度の定期的なも のでもよいし、例えば、また、他の装置から要求があっ たときのタイミングでもよい。

【0090】管理センタ110から送信されたリボケーションリストは、例えば衛星120を介して、他の装置 (いまの場合、データ放送受信装置130)に提供され る。

【0091】データ放送受信装置130は、1394インタ フェース138を介して1394バス11に接続されてい る。チューナ132は、アンテナ131を介して、管理 センタ110から衛星120を介して送信されるリボケ ーションリストを受信し、CPU133に出力するように なされている。CPU133は、ROM136に記憶されてい るプログラムに従って各種の処理を実行し、RAM137 は、CPU133が各種の処理を実行する上において必要 なデータやプログラム等を適宜記憶する。ハードディス 10 ク(HDD) 135は、データまたはプログラムなどを記 録または再生することができるようになされている。EE PROM134は、装置の電源オフ後も記憶する必要のある 情報(例えば、リボケーションリスト)を記憶するよう になされている。内部バス139は、これらの各部を相 互に接続している。

【0092】なお、DVDプレーヤ1、パーソナルコンピ ュータ2、および光磁気ディスク装置3の詳細な構成 は、図10に示した場合と同様とされている。

装置には、それぞれに固有の識別番号であるdevice\_ID (例えば、node\_unique\_ID) が与えられている。また、 各装置のうち、データ放送受信装置130、DVDプレー ヤ1、パーソナルコンピュータ2、または光磁気ディス ク3等の、他の装置間でデータを送受信することができ る装置(以下、特にこれらの装置を個々に区別する必要 がない場合、適宜、これらの装置を総称して送受信装置 と記述する)は、1394バス11を介して自分に接続され ている装置(具体的には、少なくとも一度、データの伝 送を行った相手の装置)のdevice\_IDが記される識別番 号テーブル(connected device\_ID table:以下、ODTと 略記する)を、例えば、それぞれに内蔵するEEPROM内 (例えば、データ放送受信装置の場合、EEPROM134 内)の所定の領域に用意している。なお、各装置のう ち、データの送信を行うことができない装置は、CDTを 有する必要はない。

【0094】各送受信装置は、例えば、図8を参照して 後述する認証処理(勿論、これ以外の認証処理でもよ い)を行う際に、相手装置のdevice\_IDを入手し、それ をCDTに格納することができる。そして、各送受信装置 は、相手側のdevice\_IDを確認した後(すなわち、相手 装置が正当な装置であるか否かを確認した後)、暗号化 データを復号するための鍵(例えば、セッションキーま たは時変キー)を相手装置に送信するか否かを決定する ようになされている。

【0095】データ放送受信装置130は、1394バス1 1に接続されているこれらの全装置のdevice\_IDまたは 各送受信装置のCDTに格納されている情報を、所定のタ イミングで適宜読み出すことができるようになされてい る。このタイミングは、例えば、一週間に一回のよう

に、定期的なものであってもよいし、また、例えば、13 94バス11に新たな装置が追加または排除されたことが 検出できる場合、それが検出されたタイミングで行うよ うにしてもよい。そして、データ放送受信装置130 は、読みとった情報を自分自身のODTに反映する(具体 的には、新規の項目を格納する)ことができる。

【0096】図2は、CDTの構成例を示す図である。と の例において、アドレス1乃至 n には、1394バス11を 介して接続されている装置のdevice\_IDと、不正装置のd evice\_ID(リボケーションリストに記されているdevice \_ID)であるか否かを示すフラグ(revocateフラグ) と が格納されるようになされている。この例においては、 アドレス 1 乃至 3 のdevice\_IDA 乃至device\_IDC に、フ ラグ (×印) が付加されている (具体的には、フラグを 示す値が、例えば1に設定されている)。 すなわち、と れらのdevice\_IDA乃至device\_IDCに対応する装置は、 不正な装置であるとされる。

【0097】データ放送受信装置130(または他の送 受信装置)は、フラグが格納されているdevice ID(す 【0093】 ことで、1394バス11 に接続されている各 20 なわち、不正装置に対応するdevice\_ID)が、常にアド レスの前段に配置されるように、CDTをソートするよう になされている。例えば、図3に示すように、アドレス 6 に格納されているdevice\_IDF に対応する装置が不正 装置であることが新たに発覚し、そのアドレス6にフラ グが付加されたとき、データ放送受信装置 130のCPU 133は、図4に示すように、アドレス6に格納されて いたdevice\_IDFを、アドレス4に移動させるととも に、アドレス4とアドレス5に格納されていたdevice\_I DE とdevice\_IDFを、それぞれアドレス5とアドレス6 30 に移動させる。

> 【0098】なお、CDTには、n個(例えば、100 個)の項目(device\_IDとフラグ)を格納することがで きるものとする。ただし、各送受信装置のうち、管理セ ンタ110から提供されるリボケーションリストを用い て、各装置のdevice\_IDまたはCDTを管理する管理装置 (いまの場合、データ放送受信装置130)のCDTに は、n個以上のdevice\_IDとフラグを格納することがで きるものとする。ここで、このCDTのアドレスが全て使 用されている状態において、新たにCDTに格納すべき項 目が発生した場合、CDT中の、フラグが付加されていな 40 い項目のうち、一番古いものが消去され、空いたアドレ スに新規の項目が格納される。

【0099】例えば、いま、100個の項目を格納する ことができるCDTがあり、そのアドレス1乃至アドレス 10までは、フラグが付加されている項目が、古いもの から順に格納されており、また、そのアドレス11乃至 アドレス100までは、フラグが付加されていない項目 が、古いものから順に格納されているものとする。例え ば、このCDTを有する装置が、データの伝送を初めて行 う相手装置のdevice\_IDを入手し、これを新たな項目と

してCDTに格納する場合、フラグが付加されていない項 目のうち、一番古いものである、アドレス11の項目を 消去し、アドレス12乃至アドレス100に格納されて いた項目を1つずつ繰り上げる(それぞれアドレス11 乃至99に移動する)。そして、それにより空いたアド レス100に、新たな項目が格納される。

21

【0100】また、例えば、このCDTを持つ装置が、新 たなリボケーションリストを受け取り、その中のdevice \_IDをCDTに格納する場合、アドレス11の項目を消去し て、そこに、リボケーションリストのdevice\_IDを、フ ラグとともに格納する。

【0101】さらに、このCDTが、フラグが付加されて いる項目で一杯となった場合において、このCDTを有す る装置は、新規に格納すべき項目が、新たに受け取った リボケーションリストのdevice\_IDであるとき、CDTの古 い項目を消去して、空いたアドレスに格納し、データの 伝送を初めて行った相手装置のdevice\_IDであるとき、 それはCDTに格納しない。

【0102】次に、図5のフローチャートを参照して、 201において、管理センタ110のリボケーション作 成部111は、不正装置のdevice\_IDを示したリボケー ションリストを作成し、続いて、ステップS202にお いて、作成したリボケーションリストに、署名と時刻を 付加する。ステップS203で、送信部112は、所定 のタイミングで、リボケーション作成部111により作 成されたリボケーションリストを、アンテナ113を介 して送信する。

【0103】そして、ステップS204において、デー タ放送受信装置130のチューナ132は、衛星120 を介して提供されるリボケーションリストを、アンテナ 131を介して受信する。CPU133は、ステップS2 05において、受信したリボケーションリストが、正当 なものであるか否かを検証する。すなわち、リボケーシ ョンリストに付加されている署名が、管理センタ110 のものであるかを検証する。なお、この検証処理におい ては、例えば、管理センタ110から発行された公開鍵 を有する装置のみが署名を確認することができるものと する。

【0104】ステップS205において、リボケーショ ンリストが正当なものではない(すなわち、署名が管理 センタ110のものではない)と判定された場合、CPU 133は、ステップS206においてリボケーションリ ストは不正なものとして破棄し、処理を終了する。一 方、ステップS205において、リボケーションリスト が正当なものである(すなわち、署名が管理センタ11 0のものである)と判定された場合、ステップS207 に進み、CPU133は、リボケーションリスト中に記さ れている不正装置のdevice\_IDと、CDT中のdevice\_IDと を比較する。CPU133は、ステップS208におい

て、CDT中に、リボケーションリストに記されているdev ice\_IDと合致するdevice\_IDが存在するか否かを判定 し、対応するdevice\_IDはCDT中に存在しないと判定した 場合、処理を終了する。

【0105】ステップS208において、リボケーショ ンリストに記されているdevice\_IDと合致するdevice\_ID がCDT中に存在すると判定された場合、ステップS20 9に進み、CPU133は、CDT中の対応するdevice\_IDに フラグを付加する。続いて、CPU133は、ステップS 10 210において、1394インタフェース138を制御し て、CDT中の、フラグが付加されているdevice\_IDを、リ ボケーションリストとともに、1394バス11を介して接 続されている他の送受信装置に送信する。

【0106】各送受信装置は、ステップS211におい て、データ放送受信装置130のフラグが付加されたde vice\_IDとリボケーションリストを受信し、ステップS 212において、受信したリボケーションリストが正当 なものであるか否かを判定する。ステップS212にお いて、リボケーションリストは正当なものではない(す 図1の情報処理システムの動作を説明する。ステップS 20 なわち、署名が管理センタ110のものではない)と判 定された場合、ステップS213において、そのリボケ ーションリストが破棄され、処理が終了される。

> 【0107】ステップS212において、リボケーショ ンリストが正当なものであると判定された場合、ステッ プS214に進み、各送受信装置は、受信したリボケー ションリストに対応して、それぞれのCDTの内容を更新 する(対応するdevice\_IDにフラグを付加する)。

【0108】以上の処理により、1394バス11に接続さ れている全ての送受信装置のCDTが、管理センタ110 30 により作成されたリボケーションリストに対応して更新 された。

【0109】次に、以上をふまえた上で、図7を参照し て、例えば、送受信装置としてのDMDプレーヤ1に対し て、パーソナルコンピュータ2からデータの伝送の要求 があった場合の、DVDプレーヤ1の処理を説明する。ま ず、ステップS301において、DVDプレーヤ1は、バ ーソナルコンピュータ2との間で認証処理(例えば、図 8を用いて後述)を実行する。これにより、DVDプレー ヤ1は、パーソナルコンピュータ2のdevice\_IDを入手 することになる。ステップS302において、パーソナ ルコンピュータ2のdevice\_IDが、自分自身のCDT中でフ ラグが付加されているdevice\_IDであるか否かが判定さ れ、パーソナルコンピュータ2のdevice\_IDが、CDT中で フラグが付加されているものであると判定された場合、 ステップS303において、DVDプレーヤ1は、パーソ ナルコンピュータ2を不正装置であるとし、処理を終了

【0110】ステップS302において、パーソナルコ ンピュータ2のdevice\_IDは、CDT中でフラグが付加され 50 ているものではないと判定された場合、ステップS30

4に進み、DVDプレーヤ1は、パーソナルコンピュータ 2 との間で、鍵および暗号データの伝送処理を実行す る。続いて、ステップS305において、DVDプレーヤ 1は、パーソナルコンピュータ2が、新規の装置である か(すなわち、伝送処理を初めて行った装置であるか) 否かを判定し、バーソナルコンピュータ2は新規の装置 ではない(すなわち、伝送処理を既に行ったことがある 装置である)と判定した場合、処理を終了する。

23

【0111】ステップS305において、パーソナルコ ンピュータ2が新規の装置である(すなわち、初めて伝 10 Kv=keyedhashF (Kser, ID) 送処理を行った装置である)と判定された場合、ステッ プS306に進み、DVDプレーヤ1は、パーソナルコン ピュータ2のdevice\_IDをCDTに追加する。これにより、 データ放送受信装置130は、DVDプレーヤ1のCDTを所 定のタイミングで読み出したときに、1394バス11に新 規に接続された装置(いまの場合、パーソナルコンピュ ータ2)のdevice\_IDを入手することできるので、例え ば、次に受け取ったリボケーションリストにより、この パーソナルコンピュータ2が不正装置であることが判明 した場合、1394バス11に接続されている各送受信装置 20 (パーソナルコンピュータ2を除く) にこれを知らせる ことにより、パーソナルコンピュータ2を実質的に排除 することが可能となる。

【0112】以上のようにして、各送受信装置は、管理 センタ110から提供されたリボケーションリストに対 応して、相手装置が不正な装置であるか否かを判断する ことができ、映画などのデータの伝送を安全に行うこと ができる。

【0113】図8は、図7のステップS301で実行さ れる認証の処理例を示すタイミングチャートである。と の例においては、ソースとしてのDVDプレーヤ1のEEPRO M2 7 には、サービスキー(service\_key)とhash関数 (F,G,H)が予め記憶されている。一方、シンクと してのパーソナルコンピュータ2は、そのdevice ID(I D)、ライセンスキー(license\_key)、および、hash関 数(G, H)を、EEPROM5 Oに秘密裡に保持している。 まず、ステップS111において、パーソナルコンピュ ータ2は、乱数Nbを生成する。そして、ステップS1 12において、1394インタフェース49を制御して、生 成した乱数Nbとともに認証要求を1394バス11を介し てDVDプレーヤ1に送信する。

【0114】DVDプレーヤ1は、ステップS113にお いて、この認証要求と乱数Nbを受信する。次にDVDプ レーヤ1は、ステップS114において、パーソナルコ ンピュータ2に対してそのdevice\_IDを要求する。パー ソナルコンピュータ2は、ステップS115において、 device\_IDの要求を受信し、その対応として、ステップ S116において、EEPROM50に記録されているdevice \_IDを読み出し、それをDVDプレーヤ1に送信する。これ により、DVDプレーヤ1は、パーソナルコンピュータ2

のdevice\_IDを入手することができる。

【0115】DVDプレーヤ1は、ステップS117にお いて、パーソナルコンピュータ2から送信されたdevice \_IDを受信し、ステップS118において、次式で示す ように、サービスキー(Kser)を鍵とするhash関数F に、受信したIDを適用することにより、データKvを生成 する。なお、keyedhashAl(A2, A3)は、A2を 鍵とするhash関数A1に、A3を適用することを示して いる。

【0116】次に、DVDプレーヤ1は、ステップS11 9で、乱数Naを生成し、ステップS120で、乱数N aをパーソナルコンピュータ2に送信する。パーソナル コンピュータ2は、ステップS121で乱数Naを受信 し、ステップS122において、次式に示すように、ラ イセンスキーKlicを鍵とするhash関数Hに、乱数Naと 乱数Nbを連結したデータ(Na | Nb)を適用することに より、データRを生成する。

R = keyedhashH (Klic, Na | Nb)

【0117】そして、パーソナルコンピュータ2は、ス テップS123において、生成したデータRをDVDプレ ーヤ1に送信する。DVDプレーヤ1は、ステップS12 4で、データRを受信し、ステップS125において、 ステップS118で生成されたデータKvを鍵とするhash 関数Hに連結データ(Na Nb)を適応して得られた値 が、受信されたデータRと等しいか否かを判定する。 【0118】ステップ125において、両者が等しくな いと判定された場合、受信されたデータRは破棄され、 認証処理は終了される(すなわち、パーソナルコンピュ 30 ータ2は不適正なものと判定される)。一方、ステップ 125において、両者が等しいと判定された場合、ステ ップS126に進み、DVDプレーヤ1は、次式に示すよ うに、データKvを鍵とするhash関数Gに連結データ(Na Nb)を適用することにより、鍵Kabを生成する。

Kab= keyedhashG (Kv, Na∥Nb)

【0119】なお、この鍵Kabは、DVDプレーヤ1とバー ソナルコンピュータ2の間で一時的に用いられる鍵であ る。例えば、ソースとしてのDVDプレーヤ1に、パーソ ナルコンピュータ2の他にシンクとして光磁気ディスク 装置3が接続されている場合、DVDプレーヤ1と光磁気 ディスク装置3との間で用いられる鍵が、さらに別途生 成されることになる。

【0120】次に、ステップS127において、DNDプ レーヤ1は、セッション内で共通に使用する鍵Kcを生成 し、ステップS128において、鍵Kabを用いて鍵Kcを 暗号化して、暗号化データ(暗号化鍵)Xを生成する。 すなわち、次式が演算される。なお、Enc(B1, B 2) は、B1を鍵として、B2を暗号化することを示し ている。

50 X = Enc(Kab, Kc)

【0121】そして、DNDプレーヤ1は、ステップS129において、暗号化データXをパーソナルコンピュータ2に送信する。ステップS130において、パーソナルコンピュータ2は、DNDプレーヤ1から送信された暗号化データXを受信し、ステップS131で、ライセンスキーKlicを鍵とするhash関数Gに、連結データ(Nalkb)を適用することにより、鍵K'abを生成する。すなわち、次式が演算される。

#### K'ab=keyedhashG (Klic, Na | Nb)

【0122】そして、ステップS131において、バー 10 ソナルコンピュータ2は、次式にし示すように、鍵K'ab を用いてデータXを復号して、鍵Kcを得る。なお、Dec (C1, C2)は、C1を鍵として、C2を復号することを示している。

#### Kc = Dec(K'ab, X)

sk = keyedhashH (Kc, N'a)

【0123】これにより、例えば、シンクとしての装置が複数存在する場合においても、ソースと全てのシンクとの間で、同一の鍵Kcを安全に共有することができる。【0124】そして、DMDプレーヤ1のファームウェア20は、ステップS121において、乱数N'aを生成し、ステップS133において、乱数N'aをバーソナルコンピュータ2に送信する。パーソナルコンピュータ2のライセンスマネージャ62は、ステップS134で、乱数N'aを受信する。そして、DMDプレーヤ1のファームウェア20とパーソナルコンピュータ2のライセンスマネージャ62は、それぞれ、ステップS135とステップS136において、鍵Kcと乱数N'aを用いて次式を演算することにより、ともにセッションキーskを得る。

【0125】なお、セッションキーを変更する場合、ソ 30 ースは、新たな乱数を生成して、シンクとなる全ての装置にそれを送信し、それぞれの装置において、その新たな乱数を用いてセッションキーを生成するようにする。 【0126】ところで、以上の処理では、各送受信装置が、リボケーションリストの正当性を確認することができるようにするため、管理装置であるデータ放送受信装置130は、受信したリボケーションリストを各送受信装置に伝送するようになされているが、リボケーションリストのデータサイズが大きい場合、通信コストが高くなることが予想される。そこで、この対策として、以下 40 の2つの方法が考えられる。

(1) 管理センタ110が、リボケーションリストを作成する際に、それを所定の数に分割し、分割したリストそれぞれに対して署名を付加し、それをデータ放送受信装置130等の管理装置に提供し、また、データ放送受信装置130等の管理装置は、管理センタ110から提供されたリボケーションリストの中から、自分自身に接続されている装置に関連するものだけを、接続されている他の送受信装置に伝送するようにする。

(2) データ放送受信装置130等の管理装置は、デ 50 示すブロック図である。

ジタル署名を作成する機能を備えるようにし、リボケーションリストの中から自分のCDTに含まれている部分を取り出し、自分のネットワーク用のリボケーションリストを新たに作成して、それに署名を付加し、それを接続されている他の送受信装置に伝送するようにする。

26

【0127】なお、上記の各種の指令を実行するプログラムまたはリボケーションリストは、磁気ディスク、CD-ROM等の伝送媒体を介してユーザに提供したり、ネットワーク等の伝送媒体を介してユーザに提供し、必要に応じて内蔵するRAMやハードディスク等に記憶して利用させるようにすることができる。

#### [0128]

【発明の効果】以上の如く、請求項1に記載の情報処理 装置、請求項4に記載の情報処理方法、および請求項5 に記載の提供媒体によれば、他の情報処理装置のうち、 秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された第1の情報 処理装置の識別番号が記されたリストを作成し、作成さ れたリストを、他の情報処理装置のうち、第1の情報処 理装置以外の第2の情報処理装置に提供するようにした 20 ので、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈した装置の device\_IDを、他の装置に知らせることができる。

【0129】請求項6に記載の情報処理装置、請求項13に記載の情報処理方法、および請求項14に記載の提供媒体によれば、他の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶し、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈された情報処理装置の識別番号が記されたリストを受信し、受信されたリストに記されている識別番号と、識別番号テーブル中の識別番号とを比較し、その比較結果に対応して、暗号化データを他の情報処理装置に30伝送するようにしたので、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈した装置に対して、データの伝送を行わないようにすることができる。

【0130】請求項15に記載の情報処理システム、請求項16に記載の情報処理方法、および請求項17に記載の提供媒体によれば、第1の情報処理装置は、秘密裡にしておくべき情報が露呈された第3の情報処理装置の識別番号を示したリストを作成し、作成されたリストを第2の情報処理装置に提供し、第2の情報処理装置は、バスを介して接続されている第3の情報処理装置の識別番号を識別番号テーブルとして記憶し、第1の情報処理装置から提供されたリストを受信し、受信されたリストに示されている識別番号と、識別番号テーブル中の識別番号とを比較し、その比較結果に対応して、第3の情報処理装置に暗号化データを伝送するようにしたので、秘密裡に保管しておくべき情報が露呈した装置に対してデータの伝送を行わないようにし、より安全性を図ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

[図1] 本発明を適用した情報処理システムの構成例を示すブロック図である。

【図2】CDTの構成例を示す図である。

【図3】図2のCDTに新規のdevice\_IDが追加された様子を示す図である。

【図4】CDTのアドレスをソートする処理を説明する図である。

【図5】図1の情報処理システムの処理を説明するフローチャートである。

【図6】図5に続く図である。

【図7】DVDプレーヤ1の処理を説明するフローチャートである。

【図8】図7のステップS301の認証処理を説明するタイミングチャートである。

【図9】従来の情報処理システムの構成例を示すブロック図である。

【図10】図8のDVDプレーヤ1、パーソナルコンピュータ2、および光磁気ディスク装置3の内部の構成例を示すブロック図である。

【図11】認証処理を説明する図である。

【図12】認証処理を説明するタイミングチャートである。

【図13】node\_unique\_IDのフォーマットを示す図であ\*

\*る。

【図 14 】他の認証処理を説明するタイミングチャートである。

【図15】他の認証処理を説明するタイミングチャートである。

【図16】他の認証処理を説明するタイミングチャート である。

【図17】他の認証処理を説明するタイミングチャートである。

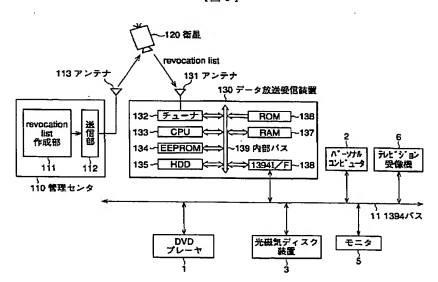
10 【図18】暗号化処理を説明するブロック図である。 【符号の説明】

1 DMDプレーヤ, 2 パーソナルコンピュータ.

3 光磁気ディスク装置、 11 1394バス, 110 管理センタ、 111 リボケーションリスト作成部, 112 チューナ, 113 アンテナ, 12 0 衛星, 130 データ放送受信装置, 131 アンテナ, 132 チューナ, 133CPU, 134 EEPROM, 135 ハードディスク, 136 ROM 137 RAM, 138 1394インタフェース, 20 139 内部バス

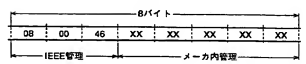
20 139 図部ハス

【図1】



[図13]

Node\_Unique\_ID



【図2】

アドレス	device_ID	revocate フラグ
1	А	X
2	В	×
3	C	×
4	D	
5	E	
6		
.		
•		
:		
n .		

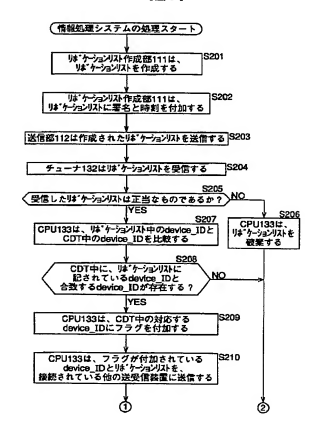
【図3】

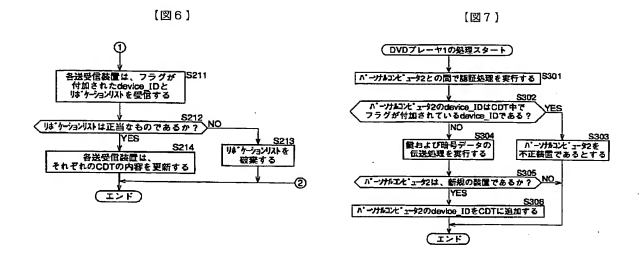
アドレス	device_ID	revocate フラグ
1	Α	X
2	В	<b>x</b> .
3	С	x
4	D	
5	E	
6	F	X (新規)
•		
-		
•		
n		

[図4]

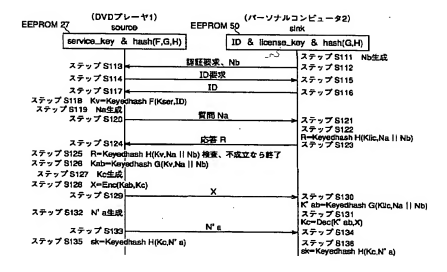
アドレス	device_ID	revocate フラグ
1	Α	X
2	В	x
8	C	×
4	F	x
5	D	
6	E	
.		
n		

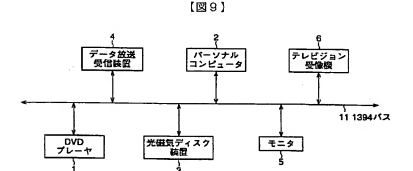
【図5】



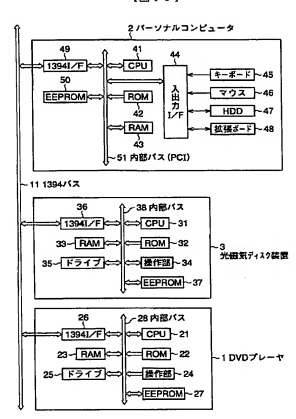


【図8】

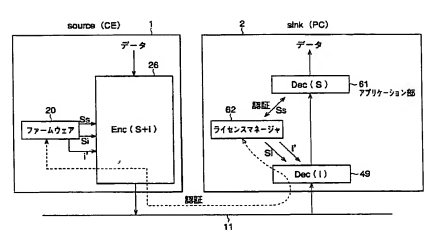




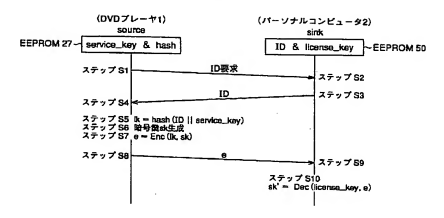
【図10】



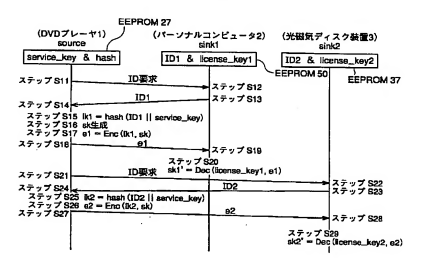
【図11】



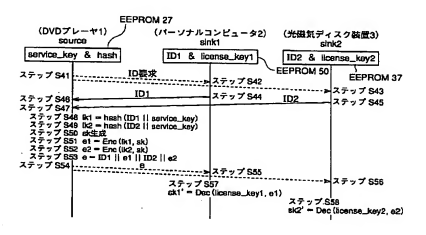
【図12】



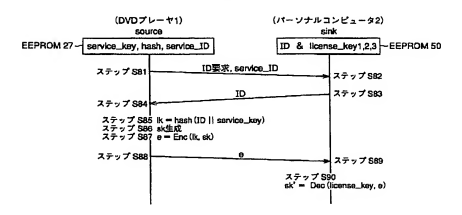
【図14】



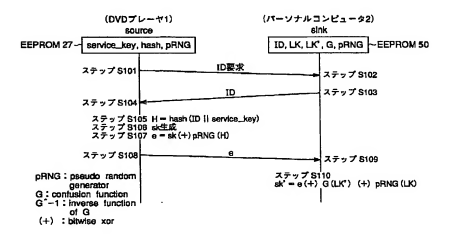
【図15】



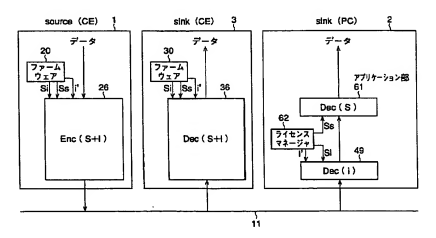
【図16】



【図17】



[図18]



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)